第３８回 有機合成化学セミナー・ポスター発表要項（詳細）

〔発表申込〕

**募集件数：** 100件

**発表申込〆切：** 7月15日（金）

**申込方法：** ポスター発表希望の方は、第38回有機合成化学セミナーのWEBページ（<https://www.ssocj.jp/seminar/2022/38th/>）のポスター発表申込フォームからお申し込みください。ポスター発表者には、7月29日（金）までに発表要旨（A4・1枚）を提出していただきます。

※ 発表申込の直後に参加登録することになりますので、発表申し込みに先立って参加登録する必要はありません。

〔発表要旨〕

**提出〆切：** 7月29日（金）

**書式：** 要旨原稿は A4 版縦置きで1枚で、下記の要領に従って作成してください。最後のページがテンプレートとなっています。なお、要旨集では白黒で印刷されますので、その点を考慮して図表を作成してください。

1) 余白（マージン）は天地 25 mm、左右 20 mmとして下さい。

2) 本文は行間を1行（あるいは固定値15ポイント）に設定し、日本語フォントはMS P 明朝、英語は Times New Roman を使用して作成して下さい。

3) 原稿の先頭に発表題目（MS P ゴシック、14 ポイント、中揃え）を記し、1 行（あるいは固定値15ポイント）を空け、所属略称を括弧内に記載し、発表者名＜＆連名者、発表者に○＞、（MS P 明朝、12 ポイント）を記してください。1 行（あるいは固定値15ポイント）を空け、本文はMS P 明朝、11.5 ポイントでわかりやすく書いて下さい。

4) 講演番号は事務局にて書き込みますので、空欄のまま作成してください。

5) 参考文献は本文の後に番号を付けて示して下さい。

6) 本テンプレートの1–2ページの説明の箇所を削除し、要旨の部分だけを保存してください。

7) ファイル名を「受付番号\_所属\_氏名.docx（例: 12\_九大院理\_桑野良一.docx）」に変更したあと、PDFファイルを作成してください。受付番号は、発表申込時にMachFormより受信したメールの件名の最後に記載されているカッコ内の#に続く数字です。

**送付方法：** PDFとWordのファイル両方を提出専用Webサイトよりアップロードしてください。不具合が生じましたら、[38-ssocj-seminar@chem.kyushu-univ.jp](mailto:38-ssocj-seminar@chem.kyushu-univ.jp)にお問い合わせください。

＊本セミナーの要旨集には英文でのプログラムも記載させていただきます

**提出専用サイト：**

<https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/Oa8UgASJsAAATGcBD0mAwH9LU51wZcgOOEg9W6cqw6Ae>

〔当日の発表要綱〕

**ポスターセッション：** 9月29日（木）13：30～15：30

発表者は必ずこの時間は会場内にいて下さい。

発表時間は、60分×50グループ奇数偶数で入れ替えます。

**ポスター会場：** アクティブリゾーツ福岡八幡　（セミナー初日に掲示します。）

**ボードサイズ：** 決定次第、掲示します。

**撤去：** 9月29日（木）16：00までに撤去

（発表終了後、即座に撤去してください）

ポスター要旨原稿（日本語）フォーム

|  |
| --- |
| **講演者番号記入欄（記入しないで下さいさい）**  発表題目（MS P ゴシック、14 ポイント）  ［1行（あるいは固定値15ポイント）あき］  （九大院理）○有合太郎、合成一郎（MS P 明朝、12 ポイント　発表者に○）  ［1行（あるいは固定値15ポイント）あき］  　本文（MS P 明朝、Times New Roman, 11.5 ポイント、行間１行（あるいは固定値15ポイント）、両端揃）でお書きください。図式、反応式、表は本文行間に、また参考文献は最後に書いて下さい。  ※用紙サイズは A4 を使用し、天地 25 mm、左右 20 mmのマージンをとってください。  1) K. Yahata, S. Fukuoka, *J. Am. Chem. Soc*. **137**, xxxx **(**2015). |

発表題目（MS Pゴシック、14 ポイント）

（所属略称）○発表者氏名、連名者氏名１、連名者氏名２・・・（ＭＳ明朝12 ポイント）

本文（MS P 明朝、Times New Roman、11.5 ポイント、シングルスペース（あるいは固定値15ポイント）、両端揃）。

用紙サイズ：A4、マージン：天地 25 mm、左右 20 mm。

1) K. Yahata, S. Fukuoka, *J. Am. Chem. Soc*. **137**, xxxx **(**2015).